Равносторонний листик

- **1.** На сторонах AB и AC равностороннего треугольника ABC отмечены точки X и Y так, что BX = AY. Чему может быть равна сумма $\angle ABY + \angle ACX$?
- **2.** На сторонах AB и BC равностороннего треугольника ABC взяты точки D и K соответственно, а на стороне AC точки E и M, причём

$$DA + AE = KC + CM = AB$$
.

Докажите, что DM = KE.

- **3.** Про выпуклый пятиугольник ABCDE известно, что ABC и ADE равносторонние треугольники. Найдите угол между BD и CE.
- **4.** В треугольнике ABC угол A равен 120° , точка D лежит на биссектрисе угла A, и AD = AB + AC. Докажите, что треугольник DBC равносторонний.
- **5.** На стороне AB равностороннего треугольника ABC отмечена точка K, а на стороне AC точки M и N (точка M лежит на отрезке AN) так, что AK = KB = MN. На отрезке KN построен равносторонний треугольник KLN (отрезки AC и KL пересекаются). Докажите, что треугольник ALM равносторонний.
- **6.** На стороне BC равностороннего треугольника ABC взята точка M, а на продолжении стороны AC за точку C точка N, причем AM = MN. Докажите, что BM = CN.
- 7. На стороне AB квадрата ABCD во внутреннюю сторону построен равнобедренный треугольник ABP, имеющий при вершинах A и B углы, равные 15° . Найдите углы треугольника CDP.
- 8. На сторонах выпуклого шестиугольника ABCDEF во внешнюю сторону построены равносторонние треугольники ABC_1 , BCD_1 , CDE_1 , DEF_1 , EFA_1 и FAB_1 . Оказалось, что треугольник $B_1D_1F_1$ равносторонний. Докажите, что треугольник $A_1C_1E_1$ также равносторонний.